FUNC GROUP On SET

SWE SVE

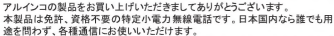
SVE

# DJ-P322

# 取扱説明書

本書には基本的な操作方法を記載しています。 詳細機能については弊社ホームページをご覧く

ニッケル水素充電池EBP-179をご利用になる際は、 減電池表示を正しく機能させるためセットモードの電 池選択項目をni(ニッケル水素)に設定してください。



本製品の機能を十分に発揮させ効果的にご使用いただくため、この取扱説明 書をご使用前に最後までお読みください。アフターサービスなどについても記載 していますので大切に保管してください。また補足シートや正誤表などが入って いる場合は合わせて保管してください。ご使用中の不明な点や不具合が生じた とき、お役に立ちます。

# Pルインコ株式会社 電子事業部

東 京 支 店 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3-4 日本橋プラザビル14階 TEL.03-3278-5888 名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1丁目10-19 サンエイビル4階 TEL.052-212-0541 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9 淀屋橋ダイビル13階 TEL.06-7636-2361 福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13-34 エコービル2階 TEL.092-473-8034

### アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアル 020 0120-464-007

全国どこからでも無料で、サービス窓口につながります。 受付時間/ 10:00~17:00 月曜~金曜(祝祭日及び12:00~13:00は除きます) ホームページ https://www.alinco.co.jp/ >事業案内>電子事業部 をご覧ください。

# 使用前のご注意

### ■ご使用環境

高温、多湿、直射日光の当たり続けるところ、 粉じんが多い場所は避けてご使用ください。

### ■分解しないで

特定小電力トランシーバーの改造、変更は法律で禁止されています。分解したり、内部を開 けたりすることは絶対にしないでください。

### ■埜止場所

本製品は総務省技術基準適合品ですが 使 用場所によっては思わぬ電波障害を引き起こ すことがあります。次のような場所では使用し

(航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中 継局周辺、病院内など)

本製品を使用できるのは日本国内のみです。 国外では使用できません。 This product is permitted for use in Japan only

### ■第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機器の通話は第三者による傍受を完全に阻止することは できません。そのため機密を要する重要な通 話に使用することができません。

### ■グループトーク機能について 従来製品とグループトークによる通話をおこなった際、受信音声が途切れることがありま 。このような場合は違うグループ番号に設 定変更して、通話をお試しください。

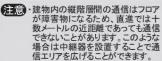
### ■バッテリーヤーブについて

電池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状態で約5秒間キー操作がないとこの機能が動 作します。信号を受信するか、キー操作がお こなわれるとバッテリーセーブは解除されます。バッテリーセーブ動作中に信号を受信す ると、通話の始めが途切れる場合がありますが、異常ではありません。

# ■通信距離

通信できる距離は周囲の状況や取り付け方に よって大きく異なります。

・海上、山頂など条件のよい所 : 2kmまたはそれ以上 •河川敷など障害物のない平地 : 500m~1km程度 ・見涌しのよい道、郊外の住宅地・500m程度 ・市街地のような障害物の多い所: 200m程度 ・送信出力Lo(1mW)での通信距離は半分以下まで短く なる場合があります。



人体を含む障害物やアンテナの き、歩くなど移動による影響を受けると 通信 55 競け なることがあります

トンネルのような閉鎖空間ではUHF 電波伝播の特性により近距離でも 通信できないことがあります。

### ■外郭保護性能について

付属の保護キャップまたは弊社指定の純正 防水アクセサリーを本体に装着することで、 IP67相当の防じん防水になります。ただし、常に水しぶきや海水、油脂、薬品がかかる環境 や鉄粉が飛散するような環境での使用で発 生する不具合については保証しておりませ ん。また、全ての製品を出荷前に検査してその性能を保証するものではない「相当品」で すので、水没、流水での洗浄は絶対におやめ ください。濡れたときは乾いた布で手早くふき 取り、電池を抜いて内部をよく乾燥させてくだ さい。防水素材は時間が経つと劣化しますの で、弊社では外郭保護性能についても製品と同じ保証期間とさせていただいております。

### |特定小電力の通信制限について

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。 

10秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計3分になると自動的に送信は停止します。 中継通信の場合も連続した中継動作が3分を超えるとタイムアウトします。

(主意) 3分の通信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約2秒たたないと次の送信はできません。

### 安全上のご注意

本製品を正しく安全にご使用いただき、使用者や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止 するために必ずお読みください。誤った使い方で生じる内容を図記号と共に説明していきます。その表 示と意味は次のようになっています。

| 表示     | 表示の意味   |
|--------|---|
| /!\ 言口 | この表示は「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。          |
| 注意 注意  | 57°   この表示は「人が傷害を負う、または物的損害の発生が想定される内容」を示しています。 |

- \*重傷とは、けが、やけど、感電、骨折などの障害で入院や長期通院したり、後遺症が残ったりするものを指し
- \*傷害とは、治療や入院や長期通院の必要がないやけど、けが、感雷などを指します。 \*物的損害とは、家屋、財産、家畜およびペットなどにかかわる拡大損害を指します。

### 表示の意味 E C 注意(危険・警告含む)を促す内容があることを告げるものです。 行為の禁止であることを告げるものです。

天災や人災、不測の故障などで生じた損害につきましては、弊社は一切その責任を負いかねますので、あらればと了承付され。

注意 保証書にご購入の日付が記載されていないときは領収書やレシートを保証書といっしょに保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますのでご

メモベルトクリップを使って装着する際は、ベルトクリップで体の横、または背中に固定してくださ

い。かがんだときにプラグやアンテナにストレスが掛からないようご注意ください。

い。イヤホンマイクは引っかからないようになるべく背中を通して、余分な長さを束ねてくださ

・定の強さ以上の信号を受信しているときはIPTTトーを押しても送信できません。

受信中にIPTTキーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

注意 ビープ音量(操作音)をOFFに設定しているときは、アラーム音は鳴りません。

# ⚠ 警告

### ■ 使用環境·条件

- 本製品を使用できるのは日本国内のみです。 国外では使用できません。
- 本製品を人命救助などの目的で使用して、万一、故障、誤動作などが原因で人命が失われ 責任を負うものではありません。

This product is permitted for use in Japan only

- 本製品同士 または他の無線機器と共に至近 一 ・ ないでください。お互いの 影響により故障、誤動作、不具合の原因となり
- 本製品を何らかのシステムや電子機器の一部 その責任を負うものではありません。
- 指定以外のオプションや他社のアクセサリー製品を接続しないでください。故障の原因となります。

付属品と取り付け方

ロベルトクリップ EBC-58(ネジ1本)

口補足シート(すぐにつながるACSH機能)

本製品はベルトクリップを出荷状態で取り付け済みです。

取り外す際は、ネジを取り外します。(プラスドライバー

ベルトクリップを取り付ける際は付属品以外のネジを使

注意 定期的にネジにゆるみがないか点検してくださ

ベルトクリップ(ネジ付き) EBC-58

単三乾電池またはオプションのニッケル水素充電池

ロックレバーをOPEN ▷側へスライドさせながら

い。ベルトクリップは消耗品です。スペア一部品と して販売していますのでお買い求めの際は販売

用しないでください。無線機本体が破損します。

店にご相談ください

電池の入れ方

(EBP-179)を装着します。

① カバーを開ける

カバーを開けます。

付属品をご確認ください。

注意ください。

No 2をご用意ください。)

電子機器の近くでは使用しないでくさい。電波障害により機器の故障、誤動作の原因となります。

- 自動車などの運転中に使用しないでください。 交诵事故の原因となります
- □転着が使用するときは車を安全な場所に止めてからご使用ぐさい。携帯型無線機を運転者が走行中に使用すると道路交通法違反で罰
- 第三者の通信を聞いて知り得た情報を無断で他人に話したり、公開したり、悪用すると電波法 、故障、誤動作などが原因で人命が失われ 
  ・ 他人に話して、公開してり、悪用すると電波法にとがあっても、製造元および販売元はその 
  ・ が定める通信の秘密保護条項に違反して罰せ
  - 内部から漏れた液が皮膚や衣服に付着したと きは、皮膚に障害を起こすおそれがありますの で、すぐにきれいな水で洗い流してください。

航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継 局周辺では使用しないでください。運行の安全 や無線局の運用、放送の受信に支障をき たり、各種機器が故障、誤動作する原因となり

病院や医療機関では、医療機器などに支障が ないか十分に確認の上、管理者の許可のもとこで用ください。無線機器を使用したことによっ いかなる誤動作、不具合が生じても弊社は 切その責任を負しかねますのでご了承ください

□取扱説明書(本紙)

口保証書

## ■トランシーバー本体の取り扱いについて

- 近くに小さな金属物や水などの入った容器を置かないでください。こぼれたり中に入ったりした 本製品は調整済みです。特定小電力無線機器 をユーザーが分解、改造、修理することは法律 で禁止されています。
- 防浸保護には条件があります 防浸保護には条件がめります。
   かなどで濡れやすい場所(風呂場など)では使
   田 はいながされ、動陰の原田とかはすす
   ます、イヤがを耳に装着する際、静雷気が脱 用しないでください。故障の原因となります。
- 本製品は防爆構造ではありません。引火性ガス が発生する場所では使用しないでください。静 電気など発火事故の原因となります。
- 充電器の取り扱いについて
- 指定以外での電圧で使用しないでください。火 災・感雷・お暗の原理によりませま 災・感電・故障の原因になります。
- 充電器のACプラグのコードをタコ足配線しないでくたさい。 温熱・森山の原因とない でください。過熱・発火の原因となります。
- ぬれた手で充電器のACアダプターに触れたり、 抜き差ししないでください。感電の原因となります。

  \*\*\*\*

  \*\*たまま使用しないでください。ショートや過熱により火災・感電・故障の原因となります。

### ■ 異常時の処置について

- 以下の場合は、すぐ本体の電源を切り、充電器 をご使用の場合は、ACアダプターをACコンセントから抜いてください。異常な状態のまま使用す
- ると、火災・感電・故障の原因となります。修理は お買い上げの販売店、または弊社サービス窓 ご連絡ください
- ロにご連絡ゲざい。 お客様による修理は違法ですから、絶対におや
  - ■本体が熱くなったり、煙が出たとき。

### ■ 保守・点検

本体や充電器のケースは、開けないでください。 けが・感電・故障の原因となります。内部の点 検・修理はお買い上げの販売店または弊社サ ービスセンターにご依頼ください

# / 注意

### ■ 使用環境・条件

② 電池を入れる

③ カバーを閉める

充電器(別売)

さい。

注意

- テレビやラジオの近くで使用しないでください。電 波障害を与えたり、受けたりすることがあります。
- 電波を使用している関係上、無線機器の通話は 第三者による傍受を完全に阻止することができ ません。通話の内容は第三者に聞こえるためこ 注意ください。

単三乾電池1本またはニッケル水素充電池

カバーを本体上方向へ押さえて閉めてくだ

●ニッケル水素充電池:EBP-179(1.2V 1900mAh)

雷器の動作保証範囲は0~40°Cです。

ことがあります

●連結充電スタンド:EDC-311R(連結ケーブル付属)

・電池の[+/-]の向きを間違えないようご注意ください。 ・市販の充電池はご使用になれません。

充電池、充電器および関連するアクセサリーは下記のとおりです。

しばらく使用しないときは本製品から電池を取り外してください。電池を入れたままで液漏 れすると修理ができなくなります。

●シングル充電器セット:EDC-311A(ACアダプター付属) ●5連充電スタンド:EDC-312R

メモニッケル水素充電池EBP-179をご使用になる際は、減電池表示を正しく機能させるためセットモードの電池選択項目をni(ニッケル水素)に設定してください。

・市販の単三形充電池はEBP-179と形状が違うためご使用になれません。弊社の充電器は対応する弊社製品専用です。市販の充電池を充電することはできません。

充電するときは本製品の電源を切ってください。電源を入れたままだと満充電にならない

・本製品および充電器の充電端子はときどき乾いた布で掃除してください。汚れていると接

触不良の原因となります。 本製品をいずれかのポケットに挿入すると赤色ランプが点灯するが別のポケットに挿入すると緑色ランプが点灯する、あるいはその逆の動作をすることがあります。充電開始・

**完了を決定する回路の個体差により、このような動作をすることがありますが異常ではあ** 

が電池を持ち運ぶ場合は、端子がショートしないようにピニール袋に入れるなど注意してください。端子がショートすると、大電流が流れてやけどや火災を引き起こすおそれがあります。

AL(アルカリ)のまま使用していると早めに減電池表示することがあります

(EBP-179)1本を[-]側から入れます。

### グループトーク機能を使用する際、特定のグ ープ番号において従来製品との間で通話が ● 途切れる場合があります。このようなときは違うグループ番号を選んで通話をお試しください。これはグループトーク機能に使われるトー ン信号の検出精度や仕組みが機種によって 異なるためであり故障ではありません。

場合、火災・感電・故障の原因となります。

電することがありますのでご注意ください。

イヤホンを使用するときはあらかじめ音量を7

ます、イヤホンを耳に装着する際、静電気が放

充電器のACアダプターを、ACのコンセントに確実に差し込んでください。ACアダプターの刃に

充電器のACアダプターの刃に、ホコリが付着

実に差し込んでください。ALアッファーックストラーの原因
 金具などが触れると、火災・感電・故障の原因

■異音や異臭がしたとき。■落としたり、ケースを破損したりしたとき。■内部に水や異物が入ったとき。

露出や断線など)

■ ACアダプターのコードが傷んだとき(芯線の

になります。

- 直射日光があたる場所や炎天下の車内 車のヒーターの吹き出し口など、異常に温 度が高くなる場所には置かないでください 内部の温度が上がり、ケースや部品が変 形・変色、火災や故障の原因となります。
- ケースが変形する原因となりますので、直 射日光があたるなど高温になる場所での 原理・足能は上がして 使用、保管は避けてください。
- ぐらついた台の上や傾いた所、振動の多い くらついた台の上いでださい。落ちたり、倒場所には置かないでださい。落ちたり、倒れたり、てけがの原因となります。
  - 災・感電・故障の原因となることがあります。

### ■トランシーバー本体の取り扱いについて

- 車などの車内や周辺ではノイズの影響で 電波障害を受けることがあります。
- 長時間ご使用にならなしときは安全のため ★体の電源を切り、電池を取り外してくださ
- 磁気カードを無線機器の近くに置かないでくたさい。磁気カードのデータが消去される ことがあります。
- アンテナ先端などの突起物が、目や鼻など
- 充電器の取り扱いについて
- 充電器を長期間ご使用にならないときは安 全のためACアダプターをACコンセントから 抜いてください。

ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤など

- を使うと外装や文字が変質するおそれがあ ります。洗剤などを直接無線機に吹き付け いでください。機器内部に浸透し故障の 原因となります。
- 電源を切り、充電器をご使用の場合は、AC アダプターをACコンセントから抜いてくださ

- イヤホンマイクなどが汗や水で濡れたときはふき取ってください。水分がケーブルを伝っ て機器内部へ入ると故障の原因となります。
- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が 当たるような場所には置かないでください。 火災・感電・故障の原因となります。
- 湿度の高い場所、ホコリの多い場所、風通しの悪い場所には置かないでください。火
- マイク部にシール類を貼らないでください。 相手に音声が聞こえなぐなります。

イヤホン類で大きな音声を聴き続けている

と聴力障害の原因となります。聴力に異常

- インバーターを搭載した電子機器や照明器 具などの周辺、ハイブリットカーや電気自動

- 傷つきやすい部位に当たらないようご注意 ください。

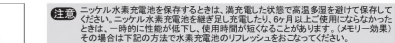
### ■ 保守·点検

- お手入れの際は、安全のため必ず本体の

- を感じたときはすぐに使用をやめて医師に ご相談ください。
- 静電気がたまりやすい場所や服装でイヤ ホンを装着するとき、耳に静電気ショックを 感じることがありますが、漏電のような異常 ではありません。 落下による衝撃や、水分、異物の混入など
- したよる故障の場合は保証対象外になりま すのでご注意ください。
- ズボンのポケットに入れないでください。座 ったときなどに無理な力が加わり故障する 原因となります。

### 防水加工はゴムなどの劣化により効力が

- オプションのマイクやイヤホンをお使いのときは、ケーブルをときどき湿らせた布でふいて付さい。汗や皮脂はケーブルを劣化さ せる原因となります。
- 技術基準適合証明ラベルおよび製造番号
- ラベルをはがさないでください。 製造番号がわからないと保証サービスをお 受けいただくことができません。

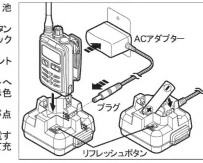


- ①本製品にニッケル水素充電池を装着します。(またはニッケル水素充電池単体 を充雷器に挿入します。
- ②充電器のリフレッシュボタンを押すと、緑色ランプが点滅して放電を開始します。 ③放電が完了すると、赤色ランプが点灯して自動的に充電を開始します。④充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。
- 5上記の要領で、充放電を3回ほど繰り返します

リフレッシュをおこなっても、ニッケル水素充電池の使用時間が著しく短い場合は寿命がつきたものと思われます。新しいものにお取り替えください。

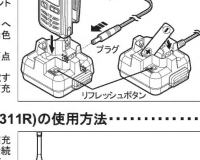
# 

- ①本製品にニッケル水素充電池 (EBP-179)を装着します。 ②ACアダプターのプラグを充電スタン
- ド背面にある、いずれかのジャック へ接続します。 ③ACアダプターを家庭用コンセント
- AC100Vへ接続します。 4 本製品を充電スタンドのポケットへ
- 挿入します。充電が開始すると赤色 ランプが点灯します。 ⑤ 充電が完了すると緑色ランプが点 灯します。
- ⑥ニッケル水素充電池単品で充電す ることもできます。極性に注意して充 電スタンドに装着してください。



# 

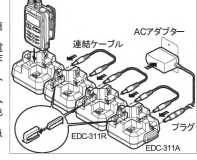
- ① 充電スタンド同士を連結します
- ③ACアダプターのプラグを端の充電 スタンド背面のジャックへ接続しま
- AC100Vへ接続します。
- ⑤ 本製品を充電スタンドのポケットへ 挿入します。充電が開始すると赤色 ランプが点灯します。
- ⑥ 充電が完了すると緑色ランプが点



# シングル充電器(EDC-311A)に連結充

し、最大で4台を同時に充電できます。

- ② 充電スタンドの背面のジャックに連結ケーブルを接続します。
- ④ACアダプターを家庭用コンセント



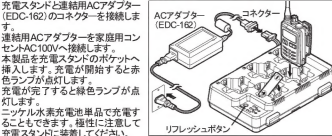
### 充電池は出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後に満充電してからご使用くださ い。充電器を使用して空のニッケル水素充電池を充電するのに要する時間は約6時間です。充 電スタンド(EDC-311R)3台まで接続

●連結用ACアダプター: EDC-162

### 5連充電スタンド(EDC-312R)の使用方法······

1台の充電器で最大で5台を同時に充電できます。

- ①充電スタンドと連結用ACアダプター (EDC-162)のコネクターを接続しま
- ②連結用ACアダプターを家庭用コン セントAC100Vへ接続します。 ③ 本製品を充電スタンドのポケットへ
- 色ランプが占UTLます ④ 充電が完了すると緑色ランプが点 灯します。
- ⑤ニッケル水素充電池単品で充電す ることもできます。極性に注意して 充電スタンドに装着してください。



# 5連充電スタンド(EDC-312R)の連結使用方法・・・・・・・・・・

5連充電スタンドを2台接続し、最大で10台を同時に充電できます。

- ① 充電スタンド背面のコネクタ―を接続します。
- ② 充電スタンド同士を連結します。
- ③一端の充電スタンドと連結用ACアダプターのコネクターを接続します。 ④ 連結用ACアダプターを家庭用コンセントAC100Vへ接続します
- ⑤ 本製品を充電スタンドのポケットへ挿入します。充電が開始されると赤色ランプが点灯
- します。 ⑥ 充電が完了すると緑色ランプが点灯します。

各部の名前とはたらき

アンテナは外れないように

アンテナを持って本製品を

ぶら下げたり、無理な力を

送信するときは押しながら

マイクに向かって話します。

拡張機能に使用します。

チャンネルを合わせるとき

チャンネルを合わせるとき

F表示

アンテナ

なっています。

ディスプレイ

サブPTTキ

▽(ダウン)キ

 $\Delta(PyJ)$ +

バイブレーター

機能表示

その他の

キーロック表示

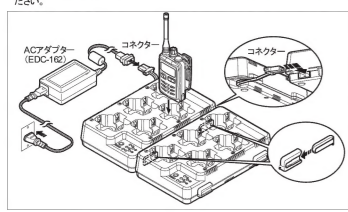
に押します。

に押します。

加えないでください。

PTT(送信)キー

⑦スタンドの連結を切り離す場合は、断線を防ぐために先に背面のコネクターを抜いてく



前面部-----

FUNC GROUP

awe

SWZ

・マイク穴にシール類を貼り付けないでください。送信する際の音声を拾わなくなります。 ・イヤホンマイク製品をご使用になる際は、ケーブルに無理な力が加わって断線しない よう、取り扱いにご注意ください。

MF米秘話♪♥□

888.888

中継 .....

中継チャンネル表示

VOX機能表示 秘話機能表示 コンパンダー機能表示

電源/音量ツマミ

音量が小さくなります。

イヤホン/マイク端子

オプションのイヤホンやマイ

クを接続します。使用しない

ときは防水のためゴムキャッ

プを取り付けてください。オ

プションマイクを接続すると

きは、奥までしっかりとねじ

GROUP(SET/E)キー

込んでください。

FUNC(Om)キー

受信音が鳴ります。

ベル機能表示

減電池表示

グループ番号表示

送信インジケーター/

ーター表示

送信するときに話します。

時計方向に回すと電源が入

ります。さらに回すと音量が

大きく、反時計方向に回すと

# 基本操作

### 本機の基本となる操作方法を説明します。

本書に記載していないカスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧くださ い。https://www.alinco.co.jp/ >製品情報>通信技術>ダウンロード>特定小電力無線機 ダウンロード

「キーを押す」とは、キーを押してすぐに放すことを指します。 「キーを長押しする」とは2秒間押し続けることを指します

「Aキーを押しながらBキーを押す」とは、Aキーを押している間にBキーを押してすぐに放すことを

### 

### 電源を入れる

電源/音量ツマミを時計方向に回します。

### 音量を調整する

電源/音量ツマミを時計方向に回すと、音量が大きくな ります。反時計方向に回すと、音量が小さくなります。 ツマミに表示された数字(1~8)が大きいほど音量が大 きくなります。



### チャンネルを合わせる

レジャー、ビジネス両方の20チャンネルを搭載しています。

L表示はレジャータイプ : L01~L09

b表示はビジネスタイプ : b01 ~b11 L表示のチャンネルでは、従来のレジャー b表示のチャンネルでは、従来のビジネス

タイプ(9チャンネル機)と通信できます。

マまたは△キーを押して交互通話用チャンネルのL01 ~09、b01 ~ 11 を選択します。 通話したいトランシーバー全てを同じチャンネルに合わ せます。キーを押し続けると連続してチャンネルが切り

メモ既に運用しているグループに本製品を追加導入 する際は、別紙のACSHモードを使用するとチャ ンネルとグループ番号が自動で設定できます。



タイプ(11チャンネル機)と通信できます。

### 受信する

替わります。

信号を受信するとスピーカーやイヤホンから相手の声が聞こえます。 ディスプレイのSメーターが信号の強さに応じて点灯します。

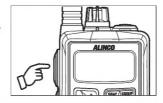
★製品にはテールノイズキャンセラー機能を搭載しており受信終了時の「ザッ」というノイズが低減されています。本機能を搭載した弊社機器間の通話においてのみ有効です。

### 送信する

信号を受信していないことを確認してから[PTT]キーを

→送信インジケーターが点灯します [PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。

マイクと口元は約5cm離してください。 [PTT]キーを放すと受信待ち受け状態に戻ります。



一定の強さ以上の信号を受信しているときはキャリアセンスが働き、「ププブ」という警告音が 鳴り送信できません。受信信号が無くなり、Sメーターが消灯すると送信できます。ビープ音量 (操作音)をOFFに設定しているときは、警告音は鳴りません。

### 中継诵話------

直接の通信では電波の届かない場所にいる相手と中継器を介して通話すること ができます。別途、弊社の中継器が必要です。

### チャンネルを合わせる

レジャー、ビジネス両方の27チャンネルを搭載しています。

L表示はレジャータイプ : L10~L18 b表示はビジネスタイプ : b12 ~b29 18チャンネル 9チャンネル

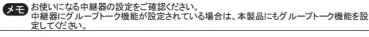
▽または△キーを押して中継通話用チャンネルのL10 ~ 18. b12~29を選択します。 →「中継」が点灯します。



### 送信する

[PTT]キーを押し続けます。

→直後に「ピピ」という音が鳴ります。 [PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。



注意 中継用チャンネルでは、子機同士の直接通話はできません。 それぞれの機器が至近距離にあると誤動作することがあります。 子機一中継器間、子機一子機間は10m以上離してください。

### 

送信中に▽または△キーを押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び出すことができ ます。▽と△キーでは音色が異なります。

### 

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。

### [GROUP]キーを押す

→グループ番号が点灯します。

### グループ番号を合わせる

[FUNC]キーを押しながら▽または△キーを押して自分 のグループのトランシーバーを全て同じグループ番号に 合わせます。グループ番号は01~50を選択できます。 初期状態は01番に設定されており一般的によく使用さ れています。混信を避けるため01番以外に設定するこ とをお勧めします。



# L05-01

### 送信する

[PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。 →同じチャンネル、同じグループ番号の相手とだけ通話できます。

### 

キーロックしておくと誤動作を防止できます。

### 簡易キーロック(LoC-1)

Omキーを長押しします。 →「LoC-1」が点滅した後「**ひか**」が点灯します。 解除するには同じキー操作をします。

### 通常キーロック(LoC-2)

On+-と[GROUP]キーを同時に長押しします。 →「LoC-2」が点滅した後「O・」が点灯します。 解除するには同じキー操作をします。



### 

各種機能を用途やお好みに合わせてカスタマイズすることができます。

### セットモードにする

①[FUNC]キーを押しながら[SET]キーを押します。セットモードに入り項目が表示されます。 ②[SET]キーを押すごとに項目が切り替わります。[FUNC]キーを押すと前項目に戻ります。 ③▽または△キーを押して設定値を変更します。 ④IPTT」キーを押して設定を完了します。

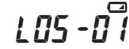
| zットモード | 機能説明                 | 選択項目          | 初期値 |
|--------|----------------------|---------------|-----|
| bAt-AL | 電池選択(アルカリ/ニッケル水素)    | AL/ni         | AL  |
| CmP-oF | コンパンダー(雑音低減)         | OFF/ON        | OFF |
| vo-oF  | VOX(音声検出送信)          | OFF/Lo/Hi     | OFF |
| Scr-oF | 秘話                   | OFF/ON        | OFF |
| bP-3   | ビープ音量(操作音)           | OFF/1/2/3/4/5 | 3   |
| EdP-oF | エンドピー(送信終了音)         | OFF/ON/PP     | OFF |
| bEL-oF | ベル(呼び出しお知らせ)         | OFF/ON        | OFF |
| LmP-5  | ランプ                  | OFF/5秒/ON     | 5秒  |
| HLd-oF | PTTホールド(送信保持)        | OFF/ON        | OFF |
| Ptt-on | PTTオンオフ(送信禁止)        | OFF/ON        | ON  |
| At-on2 | 中継器接続手順              | OFF/ON1/ON2   | ON2 |
| EAr-on | イヤホン断線検知             | OFF/ON        | ON  |
| CLb-oF | コールバック               | OFF/ON        | OFF |
| PwL-Hi | 送信出力(Hi:10mW Lo:1mW) | Lo/Hi         | Hi  |
| EmG-oF | 緊急通報([SET]長押しで通報)    | OFF/ON        | OFF |
| rmt-oF | 受信音ミュート              | OFF/ON        | OFF |
| Vib-oE | バイブレーター(呼び中) でむ知らせ)  | OFF/1/2/2     | OFF |

メモ 通常のエンドピーは送信終了したときに送信側から「ピッ」という音を発し、受信側にお知らせ します。本機能をON/OFFする際は送信側機器を設定してください。

セットモードの詳しい説明は弊社ホームページをご覧ください。https://www.alinco.co.jp/ >製品情報>通信技術>ダウンロード>特定小電力無線機ダウンロード

# 

電池の残量が少なくなると「 2 」が点灯し、電池の交 換時期が近づいていることをお知らせします さらに残量が少なくなると「□」が点滅します。



メモ 「電源が入らない」「オンオフを繰り返す」「ディスプレイ表示が消える」「ハウリング」などの症状が出た場合も電池の消耗が考えられるため、新しい電池と交換してください。

[FUNC]キーを押しながら電源を入れます。



### その他の機能

### ACSH-L-F

既に使用しているトランシーバーのチャンネルとグループ番号をスキャンして検出し、本

製品に同じものを自動設定する機能です。 ACSHモードの使い方については別紙の「すぐにつながるACSH(アクシュ)機能」を、詳細 な説明については弊社ホームページをご覧ください。

本書に記載していない拡張機能については弊社ホームページをご覧くださ https://www.alinco.co.jp/ >製品情報>通信技術>ダウンロード>特定小電力無線機 ダウンロード

| 拡張機能               | 機 能 説 明   |
|--------------------|---|
| デュアルオペレーション<br>モード | メイン/サブの2つのチャンネルを1秒ごとに交互受信し、そのどちら<br>とも通話できるモードです。                         |
| リモコンモード            | 本製品をリモコンとして、中継器(別売 DJ-P101R、DJ-P113R、DJ-P114R、DJ-U3R)のチャンネルなどを遠隔操作する機能です。 |
| 連結中継子機             | 連結中継システム(別売 DJ-P113R)にアクセスする子機モードです。                                      |
| エアクローン             | 機器間で設定内容を無線伝送する機能です。  |

# 故障とお考えになる前に

| 症 状       | 原因                | 処 置                                |
|-----------|-------------------|------------------------------------|
| 電源が入らない。  | 電池の入れ方が間違っている。    | 電池を正しく入れ直してください。                   |
| 表示が消える。   | 電池の残りが少ない。        | 新しい電池と交換してくたさい。<br>充電池を充電してくたさい。   |
| 音が出ない。    | 音量が低すぎる。          | 適切な音量に調整してください。                    |
| 受信できない。   | 相手とチャンネルが違う。      | 同じチャンネルに合わせてください。                  |
|           | 相手とグループ番号が違う      | 同じグループ番号に合わせてください。                 |
|           | 相手と距離が離れすぎている。    | 通信距離を目安に通信してください。                  |
| 送信できない。   | 信号を受信している。        | 信号がなくなってから送信してください。                |
|           | 3分の通信時間制限を超過Lている。 | PTT(送信)キーを放し、2秒経過してから<br>送信してください。 |
| キー操作できない。 | キーロックされている。       | キーロックを解除してください。                    |
| 充電できない。   | 充電端子が汚れている。       | 充電端子の汚れを取り除いてください。                 |
|           | 充電池が劣化している。       | 新しい充電池に交換してください。                   |
|           | 充電池が専用品でない。       | 専用充電池BP-179を使用してください。              |

処置を施しても異常が続くときはリセットしてください。 電池の残りが少ないと誤動作することがあります。新しい電池に交換してください。

### 生産終了品に対する保守年限

生産終了後5年間は補修用部品を在庫しています。

不測の事態で欠品した場合には保守ができなくなることがありますのでご了承ください。

# オプション一覧

FBP-179 ニッケル水素充雷池 連結充電スタンド(連結ケーブル付属) EDC-311R EDC-162 連結充電用大容量ACアダプター

イヤホンマイク 耳かけ型 咽喉イヤホンマイク カナル型 EME-62A FMF-64A ヘッドナット

FMF-654MA イヤホンマイク 耳かけ型 EME-764PA イヤホンマイク オープンエア型 スピーカーマイク IP67相当 \* FMS-71 ベルトクリップ(ネジ1本付属) EBC-58

FDC-312R 5連充電スタンド(別庁 EDC-162が必要) EME-32A イヤホンマイク カナル型 EME-58 ストレートコードイヤホン 耳かけ型 EME-63A ヘルメット用ヘッドセット EME-70A イヤホンマイクカナル型 EME-764MA イヤホンマイク 耳かけ型 FMS-62 スピーカーマイク IP54相当 \*

プラグ変換ケーブル

FDC-311A シングル帝電器セット(ACアダプター付属)

\*スピーカーマイクはPTTホールド、VOX機能、コールバック機能をご使用になれません。

EDS-14

送受信周波数 レジャーチャンネル 422 2000 ~ 422 3000MHz 421.8125 ~ 421.9125MHz 440.2625 ~ 440.3625MHz 422.0500 ~ 422.1750MHz ビジネスチャンネル 421.5750 ~ 421.7875MHz 440.0250 ~ 440.2375MHz 制御チャンネル 422.1875MHz / 421.8000MHz / 440.2500MHz 電 波 方 式 F3E(FM)/F1D(FSK) 送信出力 10mW / 1mW 受信感度 -14dBu(12dBSINAD) 音 声 出 カ 60mW以上(内部スピーカー、外部出力) 通信方式 単信、半複信 定格 電 圧 DC1.5V(単三形電池1本)/DC1.2V(EBP-179使用時) 送信時:約150mA 受信定格出力時:約200mA バッテリーセーブ時:約20mA 動作温度範囲 -10°C~+50°C(充電は0~+40°C) 高さ74.8mm×幅 46.8mm (突起物除く) 電池収納部の突起除く厚さ 20.3mm(厚さ最大27.7mm)

什様、定格は予告なく変更する場合があります。

・本書の説明用イラストは実物と字体や形状が異なったり、一部の表示を省略している場合が あります。

L:約92g (ベルトクリップ含む、電池除く)

量 M:約84g (ベルトクリップ含む、電池除く)

・本書の内容を無断転載することは禁止されています。

アンテナ 長 L:約164.5mm M:約74.3mm

点滅したら新しい電池と交換してください。

電池選択(セットモード)設定が適正でないと正しいタイミングで電池交換時期を表示しません。

### 設定がわからなくなったときに初期化します。

ーディスプレイ全点灯中に[FUNC]キーを放します。 →工場出荷状態のL01チャンネルになります。

0~ 中継 ■■■■■■